

广州检验检测认证集团有限公司
Guangzhou Inspection and Testing Certification Co., Ltd.

检测报告

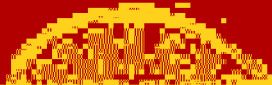
报告编号: GJGR-201911W0167

委托单位:

广州市流花有限公司, 广州分公司

报告日期:

2019年11月15日



报告说明

4. 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。

5. 结论及建议

5.1 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。设计过程中，充分考虑了项目的实际情况，力求做到技术先进、经济合理、环境友好。设计成果符合国家及地方相关标准、规范和规定，具有较高的实用性和可操作性。

5.2 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。

5.3 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。

5.4 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。

5.5 本设计在技术、经济、环境等方面均符合国家及地方相关标准、规范和规定。

6. 附件

6.1 附件1：设计说明书

6.2 附件2：设计图纸

6.3 附件3：设计计算书

6.4 附件4：设计合同

6.5 附件5：设计成果

6.6 附件6：设计成果

6.7 附件7：设计成果

6.8 附件8：设计成果

6.9 附件9：设计成果

6.10 附件10：设计成果

6.11 附件11：设计成果

6.12 附件12：设计成果

1 基本信息

委托单位	广州市自来水有限公司
受理日期	2019年11月15日
检测单位	广州市自来水有限公司检测分公司
检测地址	广州市天河区东圃镇东圃村东圃涌
检测人员	何志
检测日期	2019年11月15日
检测有效期至	2020年11月7日
报告日期	2019年11月15日
报告编号	GIGZ-201911W0167
报告地址	广州市天河区东圃镇东圃村东圃涌

2 检测项目及检测限值

序号	检测项目	检测单位	检测日期	检测结果	检测限值	判定
1	氨氮	0.00	mg/L	<0.1	0.5	合格
2	总氮	0.00	mg/L	<0.1	1.0	合格
3	总磷	<0.10	mg/L	<0.005	0.1	合格
4	化学需氧量(COD _{Mn})	0	mg/L	<100	100	合格
5	高锰酸盐指数	<0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
6	溶解氧	8.00	mg/L	>5.00	5.00	合格
7	电导率(25℃)	2.0	mg/L	<100	100	合格
8	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
9	总硬度	0.00	mg/L	<0.0001	0.0001	合格
10	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
11	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
12	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
13	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
14	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
15	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
16	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
17	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
18	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
19	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
20	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
21	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
22	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
23	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
24	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
25	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
26	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
27	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
28	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
29	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
30	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
31	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
32	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
33	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
34	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
35	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
36	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
37	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
38	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
39	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
40	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
41	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
42	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
43	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
44	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
45	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
46	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
47	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
48	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
49	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
50	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
51	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
52	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
53	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
54	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
55	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
56	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
57	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
58	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
59	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
60	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
61	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
62	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
63	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
64	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
65	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
66	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
67	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
68	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
69	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
70	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
71	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
72	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
73	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
74	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
75	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
76	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
77	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
78	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
79	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
80	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
81	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
82	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
83	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
84	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
85	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
86	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
87	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
88	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
89	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
90	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
91	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
92	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
93	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
94	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
95	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
96	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
97	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
98	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
99	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格
100	总硬度	0.00	mg/L	<0.1	0.1	合格

光度法 GB 4551-1996

17.0000

水质 游离氯和总氯的测定
N, N'-二乙基-1, 4-苯二胺滴
定法 HJ 585-2010

0.02 mg/L

/

进水

池水

水质 游离氯和总氯的测定

紫外分光光度法

检测项目	检测结果	检测单位
游离氯	0.02 mg/L	松德检测技术有限公司